Issu	ie (CI	ass	ifi	ca	tio	n
1000		V,	u	,,,	vu	uv	



Application No.	Applicant(s)	_
10/623,162	HAMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jenna-Leigh Befumo	1771	

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
442 411		442	409	414	415	76										
11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			L CLASSIFICATION	210	490	505	500.38	500.41	500.42	500.43	-				
В	3	2	В	5/24	264	340	341	343								
В	3	2	В	27/02												
В	0	1	D	39/14												
В	0	1	D	71/06												
В	2	9	С	35/02												

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Jenna-Leigh Befumo 3/5/06

(Primary Examiner)

(Date)

Total Claims Allowed: 81

O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.

\boxtimes	laims	renur	nbere	∛ d in th	e sam	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	ОС	PA		□т.	D.	□R.	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1		•	31			61	1		91			121			151		181
	2			32			62			92			122			152		182
	3			33			63]		93			123			153		183
	4			34			64]		94			124			154		184
	5			35			65	}		95	•		125			155		185
	6			36			66			96			126	:		156		186
	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37			67	}		97			127			157		187
	8			38			68			98			128			158		188
	9			39			69			99			129			159		189
	10			40			70	1		100			130			160		190
	11			41			71			101			131			161		191
	12			42			72			102			132			162		192
	13			43			73			103			133			163		193
	14			44			74			104			134			164		194
	15			45			75	Ì		105			135			165		195
	16			46			76	1		106			136			166		196
	17			47			77	1	·-·	107			137			167		197
	18			48			78	1	-	108			138			168		198
	19			49			79	1		109		7	139			169		199
	20			50			80	1	•	110			140			170		200
	21			51			81	1		111			141		***	171		201
	22			52			82	1		112			142			172		202
	23			53			83]		113			143			173		203
	24			54			84			114			144			174		204
	25			55			85			115			145	4		175		205
	26			56			86			116			146			176		206
	27			57			87			117			147			177		207
	28			58			88			118			148			178		208
===	29			59			89			119			149		i - i	179		209
	30			60			90			120			150			180		210